

新聞稿

巴斯夫在台啟用新生產設施 滿足全球市場對 E-TPU 材料的需求

- 新產線將滿足多個行業對巴斯夫 **Infinergy® E-TPU** 不斷成長的需求
- 擴大全球營運版圖，提供亞太地區客戶更優質的服務

臺灣彰化 - 2018 年 9 月 21 日 – 開發出世界上首款發泡熱塑性聚氨酯 (E-TPU) **Infinergy®** 的巴斯夫，在其彰化廠正式啟用全新 **Infinergy** 生產線，此舉將提高產能並滿足各類應用及行業對此種革命性材料解決方案日益成長的需求。

巴斯夫 **Infinergy** 全球業務管理負責人 **Jens Dierssen** 表示：「為滿足市場對 E-TPU 日益增加的需求，彰化廠將發揮重要的支援作用。透過這套新生產設施，我們得以擴大全球經營版圖，並提供亞太地區客戶更優質的服務。」

台灣巴斯夫總經理謝建華補充：「這項投資反映了我們對市場的承諾，透過高效的生產和即時的品質管控，滿足不斷成長的市場和客戶需求，幫助我們更加接近市場和客戶。」

這種密閉彈性顆粒泡綿集多種優越特性於一身，如高回彈、低密度、較寬溫度範圍內的耐久性、耐化學性和輕便性。該創新材料廣泛用於運輸、傢俱、建築和運動設備領域，總部位於德國科布倫茨(Koblenz)的自行車創新公司 **Ergon** 所生產的自行車座墊中便採用了這種材料。

Ergon 的自行車座墊由兩個殼體組成，以夾層結構相互隔離，由 Infinergy 製成的高性能彈性體減震器則以浮動方式固定。

在三葉發動機株式會社推出的 05GEN 三輪概念車中，巴斯夫的 Infinergy 用於輪胎，以強化整體駕乘體驗，而其獨特的蜂窩結構則使車輛呈現出更引人注目的設計外觀。

由於 E-TPU 顆粒出色的緩衝效果，此種材料還可用於建築行業，改善跑道和運動場上的運動體驗，更為安全自由。

透過手機或平板電腦上的 WhatsApp 接收來自巴斯夫的最新資訊。點擊 [basf.com/whatsapp-news](https://www.basf.com/whatsapp-news)，註冊巴斯夫新聞服務。

關於巴斯夫特性材料業務部

特性材料業務部整合了巴斯夫在創新客製化塑膠方面的專業知識，在全球活躍於交通、建築、工業應用和消費品這四大領域。特性材料業務部擁有完善的產品和服務組合，針對應用系統解決方案有深入的了解。透過與客戶的密切合作以及聚焦於解決方案來推動獲利成長和業務發展。強大的研發實力為創新產品和應用的開發奠定了堅實基礎。2017 年特性材料業務部全球銷售額達到 77 億歐元。欲了解更多資訊，請上網 www.performance-materials.basf.com。

關於巴斯夫

在巴斯夫，我們創造化學新作用——追求可持續發展的未來。我們將經濟上的成功、社會責任和環境保護相結合。巴斯夫在全球擁有超過 115,000 名員工，為幾乎所有國家、所有行業客戶的成功作出貢獻。我們的產品分屬五大業務領域：化學品、特性產品、功能性材料與解決方案、農業解決方案、石油與天然氣。2017 年巴斯夫全球銷售額為 645 億歐元。巴斯夫的股票在法蘭克福 (BAS)、倫敦 (BFA) 和蘇黎世 (BAS) 證券交易所上市。欲了解更多資訊，請訪問 www.basf.com。